

Modelo: **CASACO POLAR AV - REF. FAVB 1070**

EPI CATEGORIA II

Roupas de proteção de alta visibilidade



COMPOSIÇÃO

COMPOSIÇÃO: 100% poliéster - 280g.

CORES:

Cores: Amarelo AV/Marinho

TAMANHOS:

De S ao XXL

DESCRIÇÃO:

- Revestimento polar bicolor com fecho de correr completo.
- Cor de contraste na parte inferior do corpo e nos braços.
- Duas faixas reflectoras no tronco e nos braços.
- Dois bolsos frontais.
- Punhos com elástico para melhor ajuste.
- Punhos com elástico para melhor ajuste.
- Cintura com cordão para ajustar.
- Cintura com cordão para ajustar.
- Revestimento polar bicolor com fecho de correr completo

CERTIFICADOS DO FABRICANTE

CUMPRE com os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425 com base na aplicação das normas:

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Classe 1

EN 14058:2017 Classe 1/X/X/X/X

EN 13758-1 Tecido Fleece Polar Adeepi certificado UPF 50+ (Fator de Proteção Ultravioleta) Classe 2



DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

El fabricante

ADEEPI GRUPO 2002, S.L.

Topacio, 26 - Polígono San Cristóbal
47012 VALLADOLID (España)
C.I.F.: ESB47517503

declara bajo su exclusiva responsabilidad que el EPI

FORRO POLAR BICOLOR A.V. ref. FAVB-1070 y variante ref. FAVB-1070-W

es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable:

Reglamento (UE) 2016/425 y con las normas de armonización: **EN ISO 13688/2013**,
EN ISO 20471/2013+A1/2016 y **EN 14058/2017**.

El EPI objeto de esta declaración es idéntico al que ha sido sometido al examen UE de Tipo (módulo B) por el organismo notificado nº **0162 LEITAT**, el cual, ha expedido el certificado de examen UE de tipo **IN-00236/2019-OC-UE-1a**.

El EPI objeto de esta declaración ha sido sometido al procedimiento de **EPI de Categoría II: conformidad con el tipo basada en control interno de la producción (módulo C)**. Nuestro procedimiento de control de la producción está auditado según norma ISO 9001:2015.

Hecho en Valladolid, el 23 de septiembre de 2019

Firmado por y en nombre de

Sergio Pérez Ayerbe
PRESIDENTE DE ADEEPI

